UFFICIO CENTRALE BREVETTI - R DOMANDA DI BREVETTO PER INVE	BTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIAN- ROMA NZIONE INDUSTRIAL F, DEPOSITO RISPRIVE ANTICIPATA	
A. BICHTEDENTE II)		H 6.
1) Deson-marione ! ZUKIN P.		Asir Rend PFI
manual 1	VIA POPOLI UNITI 20	ELAWACE 6CO. 1.260201
7) Desermations RANZANI Residence MILANO	VIA FORNARI IO	RNZPCR63Ril3F2D5L
8. RAPPRESUNTANTE DEL RICHIEDENTE	PRESSO L'U.C.B.	
cagnome name	//	istale L.T. J. J. J. L.
denominament studio di appartenenza	1	
via 1 / /		
c. DOMICILIO ELETTIVO DESTINATARIO	[BANZAMI PAQLO CARLO C/O F.LLI RAI	NZANI (270/0) (prov) PV)
D. THOLO	this engrephic (partition) [1. 1] (partition) director exists	
I TASTIEKA A KEI	ROAZIONE TATTILE A VIBRAZIONE	
	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLIS	CO: SI [.] NO [3] SE ISTANZA: DATA LLI/LLI	// A PROTOCOLLO L. 1 . 1 . 1
E. INVENTORI DESIGNATI		cognome some
11 L 2UKIN MARCIO		
n RANZANI PAOLO		
F. PRIDRITA	Model	SCIOGLIMENTO RISERVE
verious à autoritations	tipo di priorità numero di domunda data di dapunito S/R	
ŋ L	النبالباليال ال الا	
กไ	11 . II	
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA CO	DLTURE DI MICRORSANISMI, denominazione	
l		
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		
H, AMNOTAZIONI SPECIALI L L		
H. ANNOTAZIONI SPECIALI L. I		
L L L		STORT IN LAND CITY COM
L. L DUCUMENTAZIDNE ALLEGATA N. es.		SCIOGLIMENTO RISEFFVI. Date M* Protocollo
L. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 1 [Provi a peq [0]	(insulate can disagne principals, describase a tiverodestical (abbligatoris 1 exemplane)	Date #Presectio
L. I DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Ooc. 1) [1] [rrov] a peq [0] Doc. 2) [0] [rzov] a Lie [.1]	(insulate can disappe principals, describans a therrobastical (abbligatoris 1 sampless)	
L. L. DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. en. Dec. 1) [4] [FROV] a peq [08] Dec. 2) [O] [FROV] a Lie [1,1] Dec. 3) [4] [68]		Date
L. L DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. en. Doc. 1) [4] [FROV] a. peq [0] Doc. 2) [0] [FROV] a. Law [1.1] Doc. 3) [4] [65] Doc. 4) [0] [85]	Ciopino (tibbilgamerio se citato in documinose, 1 asamplaro	
L.	disegno (abbilgameis se citato in docunione, il exemplare	
L.	disegno (abbilgamerio de citato in descurisone, 3 espanylare	Date
L.	disepte (abbligancie de citato in descurione, à exemplare	Date
L.	disepte (abbligaterie de citato in descurione, il espendare	Protocollo
L. I DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 1/2 { PROV a, peg 0 { } 0	disepte (abbligatorio de citato in descuriose, il espendate lettera d'incuirco, procusa o riferimento procusa pererate descripazione inventore de disensativa in italiano de disensativa completa del richiedante li 59.000 (centocinquantanovemila) de de la 10.000 (diecimila)	Date Protocollo
L. I DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) [4] [FROV] a. peq [0] Doc. 2) [0] [FROV] a. Law [1,1] Doc. 3) [4] [65] Doc. 4) [0] [85] Doc. 5) [0] [85] Doc. 7) [0] 8) attractable diversamental bosale fire [1,1] 9) america da ballo per attracta de braveti CDMPILATO IL [0] [1,2/1], 2/1], 9,9	disepte (abbligatorio de citato in descuriose, il espendate lettera d'incuirco, procusa o riferimento procusa pererate descripazione inventore de disensativa in italiano de disensativa completa del richiedante li 59.000 (centocinquantanovemila) de de la 10.000 (diecimila)	Date Protocollo
L. I DUCUMENTAZIDNE ALLEGATA N. es. Doc. 1) [1] [PROV] a. peq [0] Doc. 2) [0] [PROV] a. Lev [1.1] Doc. 3) [0] [RS] Doc. 4) [0] [RS] Doc. 5) [0] [RS] Doc. 5) [0] [RS] Doc. 7) [0] 8) attration di versammento nosole the 1. 9) anorche do bollo per utilizzato di brovetti COMPILATO IL [0.9/1], 2/1], 9.9. CONTRIUA SI/NO [N.O.	disepte (abbligatorie de citato in descritione, il espendatorie di incerito, procesa a siferimente procesa penerale descipazione inventore de discipazione inventore de discipazione inventore del sichiede in statismo disconsistivo complete del sichiede ata 159.000 (centocinquantanovemila) de de la 10.000 (diecimila)	Date Protocollo
L. I DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) [4] [FROV] a. peq [0] Doc. 2) [0] [FROV] a. Law [1,1] Doc. 3) [4] [65] Doc. 4) [0] [85] Doc. 5) [0] [85] Doc. 7) [0] 8) attractable diversamental bosale fire [1,1] 9) america da ballo per attracta de braveti CDMPILATO IL [0] [1,2/1], 2/1], 9,9	disepte (abbligatorie de citato in descritione, il espendatorie di incerito, procesa a siferimente procesa penerale descipazione inventore de discipazione inventore de discipazione inventore del sichiede in statismo disconsistivo complete del sichiede ata 159.000 (centocinquantanovemila) de de la 10.000 (diecimila)	Date Protocollo
L.	disepte (abbligatorio de citato in descritione, il espendate lettera d'inceptro, procusa a riferimenta procusa pererate descriptazione inventore de disensimativo completa del richiedente 159.000 (centocinquantanovemila). Is dive 10.000 (diecimila) SIRMA DEL(N RICHIEDENTE (I)	Gate Mr Protocollo
L. I DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. 81. Doc. 1) 1/1 [PROV] a pop [OS] Doc. 2) 1/0 [PROV] a Law [.1] Doc. 3) 1/0 [RS] Doc. 4) 1/0 [RS] Doc. 5) 1/0 [RS] Doc. 5) 1/0 [RS] Doc. 7) 1/0 B) attractable diversaments totale the 1. 9) aparche da ballo per attractor de boarell COMPILATO IL [Q.9/1], 2/1], 9.9 COMTHUA SI/NO [N.OT DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA.	disepte (shirlpanerie de citato in descritione, il espendare lettera d'incourse, procura a siferimenta procura parerable descripazzona inventora de disenso procura parerable descripazzona inventora de disenso in italiano sustatizzariana a atto di cessione cominantivo completa del tichinduata 159.000 (centocinquantanovemila). 159.000 (centocinquantanovemila) il sirama della michiedente (i) Marchiedente (ii) Marchiedente (ii) Marchiedente (ii) Marchiedente (iii) Marchiedente (iiii) Marchiedente (iii) Marchiedente (iii) Marchiedente (iiii) M	Date Protocollo
L. L. DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 1/1 [PROV] a peq [OS] Doc. 2) 1/0 [PROV] a Law [L.1] Doc. 3) 1/0 [RS] Doc. 4) 1/0 [RS] Doc. 5) 1/1 [RS] Doc. 5) 1/0 [RS] Doc. 7) 1/d B) attractable diversamento possicilire 1. 9) associace de bollo per utustato di biurrett COMPILATO IL [Q.9/1], 2/1], 9/9 CONTINUA SI/NO [N.O] DIT PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA. UI FICIO PROVINCIALE INO, COMM. ART VERBALE DI DEPOSITO MUMERO DI D.	disepte (shirlpanerie se citato in descritione, il espendare lettera d'incluiro, procure o riferimente procure peretrie descripazione inventore de disensativa procure peretrie descripazione inventore del richiedente sutolizzarione o atto di cessione cominativo compitate del richiedente 159.000 (centocinquantanovemila) de dre 10.000 (diecimila°) Il SIRMA DEL(I) RICHIEDENTE (II)	Gate #Protocollo
L. L. DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) '	disepte (abbligancie de citato in descritione, il espendare lettera d'incluire, procure o riferimente procure pererate descripazione inventore de diserimente procure pererate descripazione inventore del richiedente sutolizzarione o atto di cessione cominantivo compitate del richiedente 159.000 (centocinquantanovemila) de dre 10.000 (diecimila°) SIRMA DEL(I) RICHIEDENTE (II)	Date It Protocollo
L. L. DICUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. N. es. N. es. N. es. OS Doc. 1)	disapte (abbligatorie de citato in descritione, il espendate differente d'inceptre, processe a tiferamente processe penerale descripazione inventore de descripazione inventore de dischiede in tratiano de descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione de di la dischiede atte de descripazione de de descripazione	Date It Protocollo
L. L. DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) '	disapte (abbligatorie de citato in descritione, il espendate differente d'inceptre, processe a tiferamente processe penerale descripazione inventore de descripazione inventore de dischiede in tratiano de descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione de di la dischiede atte de descripazione de de descripazione	Date It Protocollo
L. L. DUCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. N. es. N. es. N. es. Doc. 1)	disapte (abbligatorie de citato in descritione, il espendate differente d'inceptre, processe a tiferamente processe penerale descripazione inventore de descripazione inventore de dischiede in tratiano de descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione de di la dischiede atte de descripazione de de descripazione	Date It Protocollo
L. L. DICUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. N. es. N. es. N. es. OS Doc. 1)	disapte (abbligatorie de citato in descritione, il espendate differente d'inceptre, processe a tiferamente processe penerale descripazione inventore de descripazione inventore de dischiede in tratiano de descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione descripazione o atto di cessione de di la dischiede atte de descripazione de de descripazione	Date It Protocollo

	^-	-	~	•
PR	113	P	LB	D.

SSUNTO INVEN	NZIONE CON DISEGNO PR	rimcipale, descrizione e i	RIVENDICAZIONE		
ATRO DOMANDA					له بنا/لبا/لبا
ILRO BREVETTO				DATA DI RILASCIO	لدننا النالنا
			~	•	
17010					
TASTIE	KA A REIKOAZ	ZIONE: TATTILE	A_AIBRYST	340	·
		•			
					electrical
IASSUNTO					
40 . A			:	. 1	od elettroniche
in cui	ra O) comano i la retros	jo per appare zione dell'av	censature	ando vieno	inoltrata allo
operal	tore mediant	Le vibrazione	del tasto	stesso.	•
·					
				•	
DISEGNO					
•					
			••		,
					·
					·
			•		
			•		

U. F.I.C.A.
SREVETTI
11DIC.1981
-MIL.ANOIZIONE INDUSTRIALE

MI 91 A/033 15

Manug Zum

Descrizione dell'INVENZIONE INDUSTRIALE dal titolo: "TASTIERA A RETROAZIONE TATTILE A VIBRAZIONE" a nome dei Sigg.

Zukin Marcio nato a Rio De Janeiro -Brasile- il 01/03/1966 residente a Milano in via Popoli Uniti

Ranzani Paolo nato a Milano il 13/10/1963
residente a Milano in via Fornari 10

20

RIASSUNTO

Tastiera di comando per apparecchiature elettriche/elettroniche in cui la retroazione dell'avvenuto comando, viene inoltrata all'operatore mediante vibrazione del tasto stesso.

STATO ATTUALE DELLA TECNICA

Sono note le tastiere o pulsantiere di comando che quotidianamente vengono azionate nelle piu' diversificate applicazioni: calcolatrici, telefoni, ascensori, distributori automatici, elettrodomestici etc.

Le attuali tastiere presentano tipologie costruttive variabili anche in funzione della applicazione; si hanno pertanto tastiere a

Luarces Enling

L'informazione che il tasto e' stato effettivamente premuto puo' pervenire all'operatore in diversi modi: rumore meccanico del tasto, segnalazione acustica, segnalazione luminosa, innesco delle operazioni comandate dal tasto, etc.

In applicazioni di largo consumo od in ambienti industriali particolarmente ostili, si preferisce utilizzare tastiere a membrana o capacitive per la loro maggiore resistenza meccanica ed alla penetrazione di agenti esterni come polvere, umidita', trucioli di lavorazione:

Tali tastiere non danno una retroazione

"meccanica" a causa della loro tecnologia

costruttiva, si deve pertanto ricorrere alla

segnalazione acustica o luminosa.

Nel caso in cui l'operatore sia non udente o non vedente o comunque si trovi in ambienti rumorosi o malamente illuminati, egli non puo' definire con

Manual Zurund

certezza l'avvenuto comando.

Il ritrovato in oggetto elimina o riduce i suddetti inconvenienti risolvendo anche completamente alcuni problemi come qui di seguito illustrato.

DESCRIZIONE DEL RITROVATO

Secondo il ritrovato si prevede una risposta all'operatore mediante la vibrazione del tasto premuto.

La retroazione agisce pertanto sul tatto dell'operatore, lasciando liberi, se efficienti, gli altri sensi.

trasduttore piezoelettrico funzioni.

contemporaneamente anche da tasto, in quanto esso.

In una variante si prevede che lo stesso

genera una tensione proporzionale dalla:

Allo scopo di rendere idoneo il ritrovato anche ad

sollecitazione meccanica applicata.

applicazioni gia' esistenti, il trasduttore

Marcin zuten

potrebbe essere posizionato anche sul lato anteriore del tasto.

VANTAGGI

Sono evidenti i vantaggi del ritrovato.

Con una tastiera avente aspetto esteriore uguale a quello dei modelli esistenti, si allarga la possibilita' di uso di certe apparecchiature anche a persone handicappate o l'uso di apparecchiature in ambienti particolarmente ostili.

All'operatore non viene richiesta nessuna attenzione particolare e l'uso del ritrovato non ... presenta complicazioni aggiunte.

Ovviamente sono innumerevoli le varianti possibili.

Ad esempio al posto di un trasduttore

piezoelettrico se ne puo' usare uno di tipo

magnetodinamico, o di tipo magnetostrittivo.

Pertanto deve essere inteso che nella domanda di privativa sia compresa ogni equivalente applicazione dei concetti ed ogni equivalente prodotto attuato e/o operante secondo una o piu' qualsiasi delle caratteristiche indicate nelle seguenti:

RIVENDICAZIONI

man up zulund

- 1) Tastiera a retroazione caratterizzata da cio'
 che la retroazione viene inviata all'operatore
 mediante azione vibratoria del tasto stesso.
- 2) Tastiera a retroazione come alla rivendicazione
- 1), caratterizzata da cio' che la vibrazione inzia
 dopo che il tasto e' stato effettivamente premuto.
- 3) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni .
- 1) e 2), caratterizzata da cio' che la vibrazione viene generata da un trasduttore piezoelettrico.
- 4) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 3), caratterizzata da cio'che il trasduttore piezoelettrico viene pilotato da un circuito elettronico.
- 5) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 4), caratterizzata da cio'che la tastiera ha forme usuali e pertanto e' di uso istintivo.
- 6) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 5), caratterizzata da cio'che il trasduttore puo' essere anche di tipo differente.
- 7) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 6), caratterizzata da cio'che il trasduttore puo' essere posizionato anche sulla faccia anteriore della tastiera.
- 8) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 7), caratterizzata da cio'che il

_

personal Zuland

trasduttore stesso puo' fungere da tastjera. 9) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 8), caratterizzata da cio'che l'innesco della vibrazione puo' essere determinato dalla effettiva attuazione della operazione legata alla prressione del tasto. Tastiera a retroazione COMB rivendicazioni da 1) a 9), caratterizzata da cio'che la frequenza di vibrazione del tasto puo' essere differenziata per indicare diversi tipi di azione. Tastiera a retroazione 11) come rivendicazioni da 1) a 10), caratterizzata da cio'che il trasduttore sia applicato alla tastiera mediante incollaggio od altro mezzo. 12) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 11), caratterizzata da cio'che il circuito elettronico di pilotaggio del trasduttore sia montato su una scheda separata. 13) Tastiera a retroazione come alle . rivendicazioni da 1) a 12), caratterizzata da cio'che il circuito elettronico di pilotaggio venga integrato nel trasduttore stesso. 14) Tastiera a retroazione come

Man und Zorlin

rivendicazioni da 1) a 13), caratterizzata da cio'che il sistema possa essere applicato anche su tastiere preesistenti.

Il tutto sostanzialmente come descritto ed illustrato e per gli scopi specificati.



DESCRIPTION OF AN INDUSTRIAL INVENTION

Description of the INDUSTRIAL INVENTION having the title: "KEYBORD
WITH VIBRATING TACTILE FEEDBACK" to

Mr Zukin Marcio born in Rio De Janeiro - Brazil - on 01/03/1966 resident in Milan at via Popoli Uniti 20

Mr Ranzani Paolo born in Milan on 13/10/1963 resident in Milan at via Fornari

ABSTRACT

Command keyboard for electrical/electronic apparatuses in which the feedback of a command that has occurred is transmitted to the operator through vibration of the button itself.

BACKGROUND OF THE INVENTION

Keyboards or keypads are known that are actuated daily in the most different applications: calculators, telephones, lifts, cash machines, domestic appliances, etc.

Current keyboards have variable embodiments also according to the application; therefore there are microswitch, membrane, capacitative keyboards, etc.

An essential element of the apparatus is a contact, mechanical or electronic, which is closed, i.e. made to conduct, when the button is pressed by the operator.

The operator can be informed that the button has actually been pressed in different ways: mechanical noise of the button, acoustic signal, light signal, triggering of the operations commanded by the button, etc.

In widely used applications or in particularly hostile industrial environments, it is preferred to use membrane or capacitative keyboards due to their greater mechanical strength and the penetration of impurities like dust, humidity and processing chips.

Such keyboards do not give "mechanical" feedback due to their constructive technology and therefore acoustic or light signals must be used.

In the case in which the operator is deaf or blind or in any case is in noisy or poorly lit environments, he cannot be certain of whether a command has occurred.

The invention in object eliminates or reduces the aforementioned drawbacks also completely solving some problems as illustrated hereafter.

DESCRIPTION OF THE INVENTION

According to the invention, a response to the operator through the vibration of the pressed button is foreseen.

The feedback therefore acts on the operator's sense of touch, leaving the other senses free, if they work.

According to a preferential structure, the invention is in the form of a normal membrane keyboard under which piezoelectric transducers are applied that, excited at a suitable frequency, make the button itself vibrate.

In a variant it is foreseen for the same piezoelectric transducer to simultaneously operate as a button, since it generates a voltage proportional to the mechanical stress applied.

In order to make the invention also suitable for applications that already exist, the transducer could also be positioned on the front side of the button.

ADVANTAGES

The advantages of the invention are clear.

With a keyboard having the same appearance as existing models, the possibility of using certain apparatuses is extended to handicapped people or it becomes possible to use apparatuses in particularly hostile environments.

The operator does not have to pay any special attention and the use of the invention has no additional complications.

Obviously, the possible variants are numerous. For example, instead of a piezoelectric transducer, a magnetodynamic or magnetostrictive transducer can be used.

Therefore, it should be understood that the patent application covers any equivalent application of the concepts and any equivalent product made and/or operating according to any one or more of the characteristics indicated in the following:

CLAIMS

- 1) Keyboard with feedback characterized in that the feedback is sent to the operator through vibration of the button itself.
- 2) Keyboard with feedback according to claim 1), characterized in that the vibration begins after the button has actually been pressed.
- 3) Keyboard with feedback according to claims 1) and 2), characterized in that the vibration is generated by a piezoelectric transducer.
- 4) Keyboard with feedback according to claims 1) to 3), characterized in that the piezoelectric transducer is controlled by an electronic circuit.
- 5) Keyboard with feedback according to claims 1) to 4), characterized in that the keyboard is the normal shape and is therefore instinctive to use.
- 6) Keyboard with feedback according to claims 1) to 5), characterized in that the transducer can also be of a different type.
- 7) Keyboard with feedback according to claims 1) to 6), characterized in that the transducer can also be positioned on the front face of the keyboard.
- 8) Keyboard with feedback according to claims 1) to 7), characterized in that the transducer itself can acts as a keyboard.
- 9) Keyboard with feedback according to claims 1) to 8), characterized in that the triggering of the vibration can be brought about by the actual actuation of the operation linked to the pressing of the button.
- 10) Keyboard with feedback according to claims 1) to 9), characterized in that the frequency of vibration of the button can be differentiated to indicate different types of action.
- 11) Keyboard with feedback according to claims 1) to 10), characterized in that the transducer is applied to the keyboard through gluing or another means.

- 12) Keyboard with feedback according to claims 1) to 11), characterized in that the electronic control circuit of the transducer is mounted on a separate board.
- 13) Keyboard with feedback according to claims 1) to 12), characterized in that the electronic control circuit is integrated in the transducer itself.
- 14) Keyboard with feedback according to claims 1) to 13), characterized in that the system can also be applied onto pre-existing keyboards.

All as substantially described and illustrated and for the specified purposes.